PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62127336 A

(43) Date of publication of application: 09 . 06 . 87

(51) Int. CI

C08L 51/00 C08F265/02 C08L101/00

(21) Application number: 60266064

(22) Date of filing: 28 . 11 . 85

(71) Applicant:

JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO

LTD

(72) Inventor:

KASAI KIYOSHI HATTORI MASAYUKI TAKEUCHI HIROMI **SAKURAI NOBUO**

(54) POLYMER PARTICLE HAVING INTERNAL HOLE AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled polymer particles excellent in mechanical strength, heat resistance, etc., easily, by a simple process from a copolymer comprising a crosslinking monomer, a hydrophilic monomer and other polymerizable monomers and another polymer different from the copolymer.

CONSTITUTION: 100pts.wt. polymerizable monomer mixture (A) comprising 1W50pts.wt. crosslinking monomer (a) selected from among divinylbenzene, ethylene glycol dimethacrylate, etc., 1W99pts.wt. hydrophilic monomer (b) comprising 1W40wt%

unsaturated carboxylic acid such as (meth)acrylic acid and/or 5W99wt% other monomers selected from among methyl methacrylate, vinylpyridine and 2-hydroxyethyl methacrylate and 0W85pts.wt. other polymerizable monomers (c) copolymerizable with components (a) and (b) (e.g., styrene) is dispersed in water in the presence of 1W100pts.wt. another polymer of the number-average MW≤20,000, different in composition from that obtained from component (A) to allow component B to absorb component A. The mixture is polymerized to obtain hollow polymer particles having an internal hole and having an outside diameter of 0.05W10_µ and an inside diameter 0.2W0.9 time as large as the outside diameter.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭62-127336

⑤Int,Cl,⁴	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(1987	7)6月9日
C 08 L 51/00	LKP	6681-4J					
C 08 F 265/02	MQM	6681-4 J				_	
C 08 L 101/00	, LSY	7445—4 J	審查請求	禾請求	発明の数	2	(全15頁)

9発明の名称 内孔を有するポリマー粒子およびその製造方法

②特 顋 昭60-266064

❷出 願 昭60(1985)11月28日

び発	明	者	笠	井		澄	東京都中央区築地2丁目11番24号 内	日本合成ゴム株式会社
砂発	明	者	服	部	雅	幸	東京都中央区築地2丁目11番24号 内	日本合成ゴム株式会社
砂発	明	者	竹	内	博	美	東京都中央区築地2丁目11番24号 内	日本合成ゴム株式会社
砂発	明	者	桜	井	信	夫	東京都中央区築地2丁目11番24号 内	日本合成ゴム株式会社
①出	顖	人	日本	合成ゴム	朱式会	€社	東京都中央区築地2丁目11番24号	

迎代 理 人 弁理士 大井 正彦

明報書

1. 発明の名称

内孔を有するポリマー粒子およびその製造方法 2.特許請求の範囲

1) 架橋性モノマー 1 ~50 重量が、不飽和カルボン酸 1 ~40 度量 % および/またはその他の観水性モノマー 5 ~99 度量 % からなる 観水性モノマー 1 ~99 重量 % および 的記架 橋性モノマーあるい は観水性モノマーと共直合が可能なその他の重合性モノマー 0 ~85 塩量 % よりなる重合性モノマー 収分のコポリマー 100 重量 部と、このコポリマーと異なる 異種ポリマー 1~100 重量 部とより構成され、かつ外径が0.05~10 pm、内径が外径の0.2~0.5 信であることを特徴とする内孔を有するポリマー粒子。

2) 特許請求の額囲第1項において、前記環体性 モノマーが、ジビニルベンゼンおよびエチレング リコールジメタクリレートから選ばれる少なくと も1種、前記製水性モノマーのうちの不飽和カル ポン酸がアクリル酸およびメタクリル酸から選ば れる少なくとも1種、前記製水性モノマーのうち のその他の親水性モノマーが、メチルメタクリレ ート、2 -ヒドロキシエチルメタクリレートおよ びピニルピリジンから選ばれる少なくとも1種、 **前記重合性モノマー成分の重合によって得られる** ポリマーとは異なる組成の異種ポリマーが、ポリ スチレン、カルボキシ変性ポリスチレン、カルボ キシ変性スチレンブタジエンコポリマー、スチレ ンプタジエンコポリマー、スチレンアクリルエス チルコポリマー、スチレンメタクリルエステルコ ポリマー、アクリルエステルコポリマー、メタク リルエステルコポリマー、カルポキシ変性スチレ ンアクリルエステルコポリマー、カルポキシ変性 スチレンメタクリルエステルコポリマー、カルポ キシ密件アクリルエステルコポリマーおよびカル ボキシ変性メタクリルエステルコポリマーから選 ばれる少なくとも1種である内孔を有するポリマ -粒子。

3) 集積性モノマー 1~50直量%、不飽和カルボン酸 1~40重量%および/またはその値の観水性

モノマー5~99重量外からなる観水性モノマー1 ~99重量対および前紀架橋性モノマーあるいは観水性モノマーと共重合が可能なその他の重合性モ ノマー0~85重量対よりなる重合性モノマー成分 100 重量部を、この重合性モノマー成分のポリマーとは異なる組成の異様ポリマー1~100 重量部の存在下において水中に分散し、次いで前記重合性モノマー成分を重合させることを特徴とする内 孔を有するポリマー粒子の製造方法。

- 4)特許請求の範囲第3項において、異種ポリマーが微粒子の状態にあり、この異種ポリマーの微粒子に前記重合性モノマー成分を吸収させた後型合を行う内孔を有するポリマー粒子の製造方法。
- 5) 特許請求の範囲第4項において、異種ボリマーの粒子径が、目的とする内孔を有するポリマー粒子の外径の0.3~0.8 倍である内孔を有するポリマー粒子の製造方法。
- 6) 特許論求の報題第4項および第5項において、 異種ポリマーの数平均分子量が700 ~20,000であ る内孔を有するポリマー粒子の製造方法。

の粒子内部におけるポリマーの相分離と重合収縮 を利用して形成される内孔を有するポリマー粒子 およびその製造方法に関するものである。

(従来の技術)

粒子内部に孔を有するポリマー粒子は、その内 孔に各種の物質を内閣させることによりマイクロ カプセル粒子として、あるいはその内孔を中空に することでたとえば光散乱材として利用される中 空ポリマー粒子などの有機素材として広く利用さ れている。

従来、内孔を有するポリマー粒子を製造するための方法としては、

- (!) ポリマー粒子中に発泡剤を含有させておき、 のちにこの発泡剤を発泡させる方法、
- (II) ポリマーにブタン等の揮発性物質を封入しておき、のちにこの揮発性物質をガス化膨脹させる方法、
- (Ⅱ) ポリマーを溶破させ、これに空気等の気体 ジェットを吹付け、気泡を針入する方法。
- (N)ポリマー粒子の内部にアルカリ膨葯性の物

- 7) 特許請求の範囲第3項において、取合性モノマー成分に異種ポリマーを溶解し、この溶液を水中に微分散させた後、混合を行う内孔を有するポリマー粒子の製造方法。
- 8) 特許請求の範囲第3項~第7項のいずれかに おいて、重合性モノマー成分とともに抽性物質を 川いることにより、該抽性物質をその内孔に含む ポリマー粒子の製造方法。
- 9) 特許請求の範囲第3項~第8項のいずれかに おいて、内孔に含まれる水もしくは油性物質を除 去して中空状のポリマー粒子を得る工程を含む内 孔を有するポリマー粒子の製造方法。
- 10) 特許請求の範囲第3項~第8項のいずれかに おいて、内孔に含まれる水もしくは油性物質をそれぞれ他の液体と置換することにより、抜液体が 内孔に含まれるカプセル状ポリマー粒子を得る工程を含む内孔を有するポリマー粒子の製造方法。 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、水性分散体において行われる业合中

質を含有させておき、このポリマー粒子にアルカリ性液体を浸透させてアルカリ膨消性の物質を膨脹させる方法、

- (V) ポリメチルメタクリレートの微粒子を植粒 子として用い、この種粒子の存在下においてスチ レンを乳化質合する方法、
- (VI) 重合性モノマー成分を水中に微分散させて 水中間複型エマルジョンを作成し、重合を行う方 た。

などが知られている。

しかし、これらの方法はいずれも条件のコントロールが難しく、所道の内孔を有するポリマー粒子を収率よく確実に製造することが困難であるという問題を有する。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、以上のような従来技術の有する問題 点を解決し、ポリマー粒子の内部にポリマー樹と 確実に区画された領域(孔)が形成されていて優 域的強度ならびに耐熱性などの点で優れた特性を 有する内孔を有するポリマー粒子、およびこの内

特開昭62-127336 (3)

化を有するポリマー粒子を水性散体中において塩 合を行う簡易なプロセスによって容易かつ確実に 製造することができる製造方法を提供することを 目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点は、架橋性モノマー1~50単世外、不認和カルボン酸1~40重量外およびノまたはその他の観水性モノマー5~99重量外からなる観水性モノマー1~99重量外および的記録機性モノマーあるいは観水性モノマーと共重合が可能なその他の重合性モノマー0~85重量がよりなる地合性モノマー成分のコポリマー100重量部と、このコポリマーと異なる異種ポリマー1~100重量部とより構成され、かつ外径が0.05~10μm、好ましくは0.1~1μm、特に好ましくは0.1~0.6μm、内径が外径の0.2~0.9倍、好ましくは0.3~0.8倍、特に好ましくは0.5~0.75倍であることを特徴とする内孔を有するポリマー粒子によって解決される。

このような内孔を有するポリマー粒子は、架橋

油性溶液を水に微分散して水中油減型エマルジョンを生成し、その後上記賞合性モノマー成分を重合させることもできる。

本発明において、ボリマー粒子内部に孔が形成されるメカニズムは、必ずしも明らかではないが、水性分散体中の分散相に強合性モノマーのほかに 異種ボリマーを微粒子もしくは溶液の状態で共存させることにより、 蛍合時において、異種ボリマーの相分離により分散粒子内に核が形成され、この核に生成しつつあるボリマーの遺合収縮、すなわち遺合性モノマーが重合してボリマーに変換する際の体積変化が効果的に集中して生じ、その箱果、ボリマーの内部に孔が形成されるものと考えられる。

本発明においては、架橋性モノマーを比較的多量に使用するため、重合中の粒子に高度の架橋が生じて粒子が変形し強い状態となるところに蛋合収縮が進行して粒子内部に液が発生するが、この 改が粒子内部にある異様ポリマー(権)に集中し、 その結果ポリマー粒子内部に孔が生成し、そして 性モノマー1~50世 知然、不飽和カルボン酸1~40世 知知はないではその他の観水性モノマー5~99重 世 がからなる 観水性モノマー1~99 世 知 および 前記 知 付 性 モノマー かるい は 現 水性 モノマー を ままび 前記 知 付 性 モノマー かる い は 現 水性 モノマー と 共 重合 が 可能 な その他の 重合性 モノマー 成分 100 重量 部を、この 異種 ポリマー (以下、 早に 「異種 ポリマー」という) 1~100 重量 部の 存在 下に おいて 水中に 分 敬し、 次いで 前記 重合性 モノマー 成 分 を 置合させる ことを 特徴とする 製造方法によって 得ることができる。

また、本発明の上記製造方法においては、異様 ポリマーとして微粒子を用い、この微粒子 (種ポ リマー粒子) に重合性モノマー成分と好ましくは 油性物質とを吸収させ、その後上記重合性モノマ ー成分を重合させることが好ましい。

あるいは、本発明の上記製造方法においては、 異権ポリマーを重合性モノマー成分と好ましくは 補性物質とに溶解させて油性溶液を形成し、この

これが拡大するものと推定される。 ちなみに、異 値ポリマーが存在しない場合には、粒子内部に無 数の微小な孔が発生して多孔質粒子となる。

また、異種ポリマーとともに摘性物質を存在させることにより、ポリマー粒子の内孔の後を確実にコントロールすることが可能となる。

また、上記製造方法によって得られた内孔を有 するポリマー粒子中の水あるいは補性物質を除去 することにより、中空ポリマー粒子を容易に得る ことができる。

また、内孔に含まれる物性物質をそのまま内臓させた状態とするか、あるいは上述のようにして得られた中空ポリマー粒子の内孔に目的に応じて 补種の物質を吸収させることにより、カプセル状ポリマー粒子を得ることができる。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において用いられる遺合性モノマー成分 は、 (a) 類似性モノマー、 (b) 額水性モノマ ーおよび (c) 必要に応じて用いられる他のモノ マーからなる。 前記(a) 契約性モノマーとしては、ジピニル⁴ ベンゼン、エチレングリコールジメタクリレート、1.3-ブチレングリコールジメタクリレート、トリメチロールプロパントリメタクリレート、アリルメタクリレートなどのジピニル系モノマーあるいはトリピニル系モノマーを例示することができ、特にジピニルベンゼン、エチレングリコールジメタクリレートおよびトリメチロールプロパントリメタクリレートが針ましい。

上記架衛性モノマーの使用量は、通常、モノマー全成分100 重量部に対して1~50重量部、好ましくは2~20重量部である。なお、ここにおける架領性モノマーの使用量は、通常架機性モノマー材料に含まれている不活性溶剤および単官能の非架領性モノマーの使用量が通小であると、食合中の粒子の強度が不十分となって粒子全体が収縮してしまい、粒子内部の重合収縮による歪が不足して内孔が形成されなくなる、あるいは内孔を有するポリマー粒子が形成されたとしても級の強度が小

ビニルピリジン、2 -ヒドロキシエチルメタクリレート、および1~40重量%、好ましくは1~20重量%の割合で使用されるメタクリル酸などの不適和カルボン酸が好ましい。

これらの観水性モノマーは、水に対する溶解度が0.5 葉番%以上、特に1重量%以上であることが好ましい。また観水性モノマーの使用量は、使用する異種ポリマーの種類、量あるいは油性物質の有無、種類等によってその最適量は異なるが、連常モノマー全成分100 重量部に対して1~99重量部、行ましくは5~99重量部、特に50~95重量部の範囲であることが好ましい。

ここで、現水性モノマーが不飽和カルボン酸のときには、その割合は1~40重量%、好ましくは1~20重量%である。また、親水性モノマーがビニルピリジン、2~ヒドロキシエチルメタクリレートのときには、その使用量は40重量%以内であることが好ましい。

なお、現水性が大きい架橋性モノマー、たとえばエチレングリコールジメタクリレート、グリシ

さくなるなどの問題を生ずる。

一方、架橋性モノマーの使用量が過大であると、 異種ポリマーが、重合中に生成するポリマー粒子 の外側に排斥される傾向が生じ、その結果得られ るポリマー粒子が異様状とならず、凹凸のある塊 状粒子となる問題を生ずる。

前記(b) 観水性モノマーとしては、ピニルピリジン、グリシジルアクリレート、グリシジルメタクリレート、メチルアクリレート、メチルメタクリレート、アクリロニトリル、アクリルアミド、Nーメチロールメタクリルアミド、アクリルアミド、イタコン酸、フマル酸、ファルメタクリルを、イタコン酸などニル、ジェチルメタクリレート、2ーヒドロキシエチルメタクリレート、2ーヒドロキシでロピルメタクリレート、2ーヒドロキシでのピニル系モノマーを例示することがない。5~99重量%、好ましくは5~90重量%の割合で使用されるメチルメククリレート、

ジルスタクリレート等は、気候性モノマーとして と同時に親水性モノマーとして使用することがで きる。

親水性モノマーの使用量が過小であると、異種ポリマーの相分離が不十分であったり、あるいは異種ポリマーがポリマー粒子の表面に露出するなどして、内孔の形成が不確実となる問題を生ずる。

府記(c)必要に応じて用いられるモノマーとしては、ラジカル重合性を有するものであれば特に対限されず、スチレン、αーメチルスチレン、アーメチルスチレン、カロゲン化スチレン等のビニルを設にニル単量体、プロピオン酸ビニル等のビニルステル酸、エチルメタクリレート、2ーエチルクリレート、ブチルメタクリレート、ラウリルート、ラウリルート、ラウリルアクリレートなどのエチレン性不適和カルポン酸とカレールエステル、ブタジエン、イソプレン酸との共役ジオレフィンなどを例示することができ、特にスチレンが好ましい。

特開昭62-127336(5)

本発明においては、 値合時におけるポリマー粒 ² 子内部での内孔の形成をより促進させるために、 あらかじめ水性分散体中に異様ポリマーを共存させる必要がある。この異植ポリマーは、少なくとも、上記重合性モノマー(a)~(c)が販合されて得られるポリマーとは異なる種類あるいは組成のポリマーであること、および連合性モノマーに溶解しやすいものであること、が必要とされる。

このような異種ポリマーとしては、具体的には、 ポリスチレン、カルボキシ変性ポリスチレン、カ ルボキシ変性スチレンブタジエンコポリマー、ス チレンブタジエンコポリマー、スチレンアクリル エステルコポリマー、スチレンオリマー、メ ククリルエステルコポリマー、カルボキシ変性ス チレンアクリルエステルコポリマー、カルボキシ 変性スチレンメタクリルエステルコポリマー、カ ルボキシ変性アクリルエステルコポリマー、カル ボキシ変性メタクリルエステルコポリマーなどが 例示される。

状態で用いる場合には、これが種(シード)ポリマー粒子として機能し、これに重合性モノマーおよび油性物質が吸収されることから、当復異種性リマーは重合性モノマーおよび油性物質の吸収性が良好であることが好ましい。そのためには、が好ましくは10.000以下、さらにおける数平均分子量は、異種ポリマーをその良溶媒におかしくは10.000以下、さらにおける数平均分子量は、異種ポリマーをその良溶媒におかし、がラフィー(GPC)、设透圧分子量関定を選出などの通常の方法で測定して得られるものである。

異種ポリマーの数平均分子盤が20,000より大きいと、種ポリマー粒子に吸収されないモノマーが多くなり、これが水性分散体中において種ポリマー粒子と期間に進合し、その結果内孔を有するポリマー粒子とならない微粒子が多量に生成するだけでなく、最合系が不安定となる問題を生ずる。

これらのうち、特にポリスチレンまたはスナレン成分を50度量%以上含むスチレンコポリマーが好ましい。

選種ボリマーの使用量は、全モノマー100 収量部に対し1~100 度量部、好ましくは2~50 収量部、更に好ましくは5~20速量部である。異種ボリマーの使用量が1 度量部より少ないと内孔を形成する効果が小さく、一方異種ボリマーの使用量が100 重量部より多いとかえって内孔の形成が抑制される傾向が生じるという問題を生ずる。

異種ボリマーを水性分散体中に存在させて重合を行う場合には、(1)異種ボリマーを固体微粒子の状態で用い、この微粒子を水性媒体中に分散させ、これに複合性モノマーおよび必要があれば油性物質を吸収させた後重合する方法、(2)異種ボリマーを単合性モノマーおよび必要があれば油性物質に溶解して溶液状態とし、この液性溶液を水性媒体中に分散させた後重合する方法、などを採用することができる。

異種ポリマーを上記(1)の方法によって粒子

また、種ポリマー粒子として用いられる類種ポリマーの粒子径は、目的とする内孔を有するポリマー粒子の外径の0.3 ~0.8 倍であることが好ま

このような様ポリマー粒子として用いられる異様ポリマーを製造する方法は特に制限されないが、たとえば連鎖移動剤を比較的多量に使用した乳化 重合あるいは懸鎖集合などの製造方法を用いることができる。

なお、別種ポリマーを確ポリマー粒子として用いる場合には、この種ポリマー粒子にあらかじめ水に対する溶解度が10つ型量分以下の高級液性物質を吸収させておくことにより、種ポリマー粒子に対する重合性モノマーおよび液性物質の吸収能力を増大することができる。

このように種ポリマー粒子に高級抽性物質を吸収させる手段を用いる場合には、異種ポリマーの数平均分子量は20.000以下でなくともよい。

上紀高級抽性物質としては、1-クロルドデカン、オクタノイルペルオキシド、3.5.5 -トリメ

チルヘキサノイルベルオキシドなどを例示するご とができる。

これらの高級油性の物質を超ポリマー粒子に吸収させるには、当該高級油性物質を微分散させた水性分散体を測製し、この分散体と確ポリマー粒子の水性分散体とを混合して前記高級抽性物質と確ポリマー粒子とを接触させるとよい。

権ポリマー粒子を用いた場合に得られる内孔を有するポリマー粒子の粒子後は、種ポリマー粒子が進合性モノマーおよび油性物質を吸収して肥大化した粒子の粒子径とおおよそ一致する。このため、種ポリマー粒子の粒子径、重合性モノマーおよび神性物質に対する種ポリマー粒子の相対的使用量などを調整することにより、生成する内孔を有するポリマー粒子の粒子径をコントロールすることができる。

具体的には、内孔を有するポリマー粒子の製造において、白色度および弱べい力の優れた0.1 ~ 0.6 μmの粒子径の中空ポリマー粒子を得るためには、種ポリマー粒子として0.06~0.40μmの粒

ヤシ柚、ヒマシ楠、綿実楠、灯楠、ベンゼン、トルエン、キシレン、ブタン、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン、二硫化炭素、四塩化炭素などを 例示することができる。

また、油性物質としては、さらにオイゲノール、 ゲラニオール、シクラメンアルデヒド、シトロネ ラール、ジオクチルフタレート、ジブチルフタレ ートなどの高速点油も用いることができる。これ らの高速点油を用いると、コア中に香料、可塑剤 などが含まれたカブセル状ポリマー粒子が得られ る。

油性物質の使用量は、過常、モノマー全成分 100 塩量部に対して 0~1,000 塩量部、好ましくは 0~300 塩量部である。なお、架橋性モノマー材料として供給されるもののなかに通常合有される不衝性溶剤類も、ここにおける油性物質として 算入することができる。上配油性物質の使用量が 過大であると相対的にモノマー成分が不足してポリマーの外殻の膜厚が薄くなり、カブセルの強度が不十分となって圧役されやすいという問題を生

子径のものを用いればよい。

また、種ポリマー粒子を用いることは、粒子径が1 μm以下の小粒径の内孔を有するポリマー粒子を製造する場合に、小粒径のモノマー液液を容易にモレて安定に形成できる点で特に好ましい。

異権ポリマーを削記 (2) の方法で使用する場合には、異種ポリマーの分子値は特に制限されず、数平均分子量が20,000以上のものを好ましく使用することができる。

本発明においては、必要に応じて油性物質を用いることができ、かかる抽性物質としては、水に対する溶解度が0.2 選盟分以下の租油性のものであれば特に制限されず、植物油、動物油、鉱物油、合成油のいずれも使用することができる。

本発明においては、抽性物質を用いなくとも内 孔を有するポリマー粒子を得ることができるが、 抽性物質を用いることにより、その使用量などを 調節することにより内孔の径を確実にコントロー ルすることができる。

前記論性物質としては、ラード油、オリーブ油、

ずる.

また、前記袖性物質の概念には、既に述べた近 合性モノマーを含むことができる。この場合には、 低合工程において、生成するポリマー粒子の内部 に重合性モノマーが残った状態で重合を停止させ ることにより、この残余のモノマーを袖性物質と して代用することができる。この場合、重合収率 は97%以下、好ましくは95%以下に図める必要が ある。このためには、少量の遺合抑制剂を加えて 重合する方法、配合途中で度心系の温度を下げる 方法、あるいは重合途中で整合停止剤を加えて進 合を停止させる方法などを採用することができる。

また、前記論性物質には、染料、洗剤、インキ、 容料、接着剤、医薬、農薬、肥料、油脂、食品、 健素、液晶、塗料、防錆剤、記録材料、触媒、化 学反応体、磁性体、その他劣化、蒸発、取り扱い 中の圧力等に対してカプセル化による物理的な保 腰を必要とする種々のものを、用途に応じて溶解 または分散させておくことができる。

本発明における母合は、敢合性モノマー、異様

ポリマーおよび必要に応じて加えられる油性物質。 が共存する微小の分散油油のなかで混合が行われ る。取合プロセスにおいては、異種ポリマーの相 分離による核が発生し、この核を中心にポリマー の塩合収縮が生じて内孔が形成され、さらにポリ マーの外壁をとおして水が内孔に入り込み、ある いは油性物質が存在する場合には、接油性物質が 内孔に集中して内孔が拡大するものと考えられる。 このように、本発明は、水性散体中に分散した液 彼のなかで単合が進行するという点からすれば、 本質的には無視重合と考えられる。しかし、削述 した (1) の方法における場合のように、微粒子 状の権ポリマー粒子を用いることにより、得られ るポリマー粒子の外径が0.1 ~0.6 μπ程度であ り、また乗合時に界面活性剤および水溶性蛋合間 始剤を使用することもできる点からすると、見掛 け上、乳化重合と同様な重合形態を探ることがで 8 4.

本発明の協合においては、分散安定制として、 通常の協会において用いられる界面活性割あるい

質、カルボキシメチルセルロースなどの観水性半 合成高分子物質などを挙げることができる。また、 段記無優系の懸濁保護剤としては、例えばマグネ シウム、バリウム、カルシウムなどのリン酸塩、 炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、亜鉛環、酸 化アルミニウム、水酸化アルミニウムなどを挙げ ることができる。

また、前記分散解としては、ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物塩、スチレンアクリル酸共 液合体塩、スチレン無水マレイン酸部分加水分解 物などを挙げることができる。

本発明においては、重合開始制は抽締性の重合 開始制あるいは水溶性の重合開始剤のいずれも使 用することができる。

しかし、異様ポリマーを様ポリマー粒子の状態で用い、かつ粒子径が『µ田程度以下の小粒子径の内孔を有するポリマー粒子の塩合を行なう場合には、水溶性塩合開始剤を用いることが好ましく、このことにより、種ポリマー粒子に吸収されない 大粒径のモノマー液液における塩合を防止するこ は、有機もしくは無機の態務保護剤および分散剤 が使用できる。

一般的に、1 μ m 前後より小さい粒子径の内孔を有するポリマー粒子を製造する場合には、界面 活性剤を主体に使用し、1 μ m 前後より大きい粒子径の内孔を有するポリマー粒子を製造する場合 には、懸摘保護剤を主体に使用するとよい。

前記界個活性剤としては、例えば、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム、ラウリル繊酸ナトリウム、ラウリル繊酸ナトリウム、ラウリル繊酸ナトリウム、ジアルキルスルホコハク酸ナトリウム、ナフタレンスルホン酸のホルマリン縮合物塩などのアニオン系乳化剤が挙げられ、更にポリオキシエチレンノニルフェノールエーテル、ポリエチレングリコールモノステアレート、ソルビタンモノステアレートなどの非イオン系界面活性剤を併用することも可能である。

前記有機系の無視保護剤としては、例えばポリ ビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリ エチレングリコールなどの観水性合成高分子物質、 ゼラチン、水溶性穀粉などの天然観水性高分子物

とができる。

これ以外の場合には、目的としている内孔を有するポリマー粒子のほかに不要の新ポリマー粒子が生成することを防止するために、 補滑性単合関 始期を使用することが好ましい。

前紀水溶性最合関始剤としては、過硫酸塩類、 あるいは過酸化水素・塩化薬一炔、クメンヒドロ ベルオキシドーアスコ・ルビン酸ナトリウムなどの レドックス系の開始剤が例示される。

前記袖将性重合関始解としては、ペレソイルペルオキシド、ラウロイルペルオキシド、しっプチルペルオキシー2ーエチルヘキサノエート、アゾビスイソプチロニトリルなどが例示される。

本発明においては、架橋性モノマーの使用量が 比較的多いため、取合速度が大きい場合が多い。 このため、大きな取合容器において取合を行う場合、乗合成分のすべてを取合容器内に入れて取合 を行う、いわゆる一括取合法を用いると取合系の 孤度コントロールが困難となって取合反応が基定 する危険がある。したがって、本発明においては、

特開昭62-127336(8)

通常、このような危険を避けるために、モノマー[†] 成分をそのままの状態であるいはエマルジョンなどの状態で進合中に連続的にもしくは分割的に重合容器に供給する、いわゆるインクリメント重合法を採用することもできる。

また、重合性モノマー、値性物質および異種ポリマーは、これらが同一の分散粒子の中に共存した分散体の状態で重合系に供給されることが好ましい。

本意明において油性物質を用いた場合、その抽性物質が、ペンゼン、トルエン、キシレン、プタン、ペンタン、ヘキサン、シクロヘキサン、メチルメタクリレートなどの比較的罹免性の高い溶剤あるいはモノマーの場合は、得られた内孔を有するポリマー粒子の分散体に対して、減圧処理、悪密処理、スチームストリップ処理、気体バブリング処理あるいはこれらの処理を併用した処理を行なうことにより、前配油性物質を容易に水と置換することができ、その結果内部に水を含む含水中空ポリマー粒子が得られる。

また、本発明においては、油性物質を含むカア セル状ポリマー粒子あるいは上述のように油性物質を水と 直接して得られる含水中突ポリマー粒子 を水性分散体より分離して乾燥処理することによ り、内部に空間を有する中空ポリマー粒子が得られる。

上記中空ポリマー粒子は、光沢、既べい力等に 使れたプラスチックピグメントとして有用である。 また、本発明によって得られ、内部に油性物質を 含むカプセル状ポリマー粒子、あるいは中空ポリ マー粒子の内孔に香料、東品、反変、インキ成分 等の有用成分を投資処理、減圧または加圧浸值処 理等の手段により封入して得られるカプセル粒子 は、内部に含まれた有用成分に応じて各種用途に 利用することができる。

(実施例)

以下、本発明の実施側について述べるが、本発 明はこれらに限定されるものではない。

发练例

分子量調節剤として t ードデシルメルカプタン を多量に使用した乳化蛋合によって粒子径が0.25 μm、数平均分子量6.800 のスチレン/ブタジェンポリマー粒子 (ブタジェン含量45%) を含むラテックスを得た。

このラテックスを植ポリマー粒子として用い、このラテックス4部(歯形分として2部)、ラウリル組散ナトリウムの1%水溶液30部、ポリピニルアルコールの5%水溶液20部および水100部を均一に混合した。

これに、以下の物質、

メチルメタクリレート 80部 ジピニルベンゼン 20部 トルエン 30部 ベンブイルベルオキシド 2部 0.1 %のラウリル組酸ナトリウム水溶液 400部

の混合物を超音波分散機で散分散した分散液を加え、3時間ゆっくり機作したところ、上記分散液のモノマー成分および液性物質などの物質がスナレン/ブタジエン共連合体からなる様ポリマー粒子に均一に吸収された。

これを75℃で6時間迫合したところ、遺合収率 98%でポリマー粒子が得られた。

このボリマー粒子の分散被をガラス板に塗布し、常識で10分間放置したところ、水およびトルエンが落発されてボリマー粒子が得られた。このボリマー粒子を光学顕微鏡で観察したところ、白色度の高い中空ボリマー粒子であることが確認された。

また、この中空ポリマー粒子を透過型電子顕微 類で観察したところ、この粒子は外極が0.95μm、 内部の孔径(内径)が0.5μmのへこみのない球 形の中空粒子であることが分った。

この中空粒子を乾燥した後、テルピノーレン (芳香剤)の液体にこの粒子を入れ、減圧操作お よび加圧操作を繰り返したところ、中空粒子の内

特開昭62-127336 (9)

部にテルピノーレンを充填することができた。これを常温で放産したところ、 I か月種たのちも芳香を発していることが確認された。

実施例2

市販のポリスチレン樹脂(新日飲化学剛製、数平均分子量15万)10部を、トルエン20部、メチルメタクリレート90部、ジビニルベンゼン(純品換算)10部およびベンゾイルベルオキシド3部の混合物に溶解した。この溶液をポリビニルアルコール10部を水800 部に溶解した水溶液に入れ、損拌しながら80でで4時間取合を行なったところ、酸合収率98%で粒子径3~8μmのポリマー粒子の分散液が得られた。これを光学顕微鏡で観察したところ、ポリマー粒子は二重の輪郭を育するカブセル粒子であることが分った。

次に、このポリマー粒子の分散液にスチームを 吹き込んでスチームストリップ処理を行なったと ころ、ポリマー粒子内部のトルエンが除去され、 内部に水を含む含水中空ポリマー粒子が得られた。 また、上紀含水中空ポリマー粒子およびスチー

および物性物質の各種類と量を第1 食に配験したように変えたほかは実施例 2 と同様にしてポリマー粒子を製造した。これらを実施例 3 ~13、比較例 2 ~4 とする。なお、実施例 3 および実施例11 においては、油性物質を用いていない。

これらの例において得られたポリマー粒子について、実施例2と同様にして重合後の分散液におけるポリマー粒子の形状、および乾燥後のポリマー粒子の形状およびその外径/内径(比)を求めた。その結果を第1変に示す。

なお、得られたポリマー粒子の外径はすべて 2 ~10μmの範囲に分布していた。 ムストリップ処理を行う前のトルエンを内部に含むカプセル粒子をスライドガラス上に楽せカバーグラスを楽せずに顕微数で観察したところ、1~2分でともに粒子内部の水あるいはトルエンが馬兔し、中空の粒子になる様子が見られた。いずれの粒子もへこみのない充全な球形の中空粒子であり、その外径と内孔径の比(以下、「外径/内径」と表す)は、ほぼ10/6であった。

比較例 1

ポリスチレン樹脂を用いないほかは、実験例 2 と同様にして集合を行い、ポリマー粒子を得た。この食合における食合収率は 9 9 %であった。得られたポリマー粒子は、粒子径 3 ~ 1 0 μ m であり、光学顕微鏡および包埋粒子切断法を用いた電子顕微鏡による観楽の結果、内部が均質な中実粒子であることが確認された。また、このポリマー粒子は、 B B T 法による比表固積が180 m * / E であることから、多孔質粒子であると判断される。実施例 3 ~13、比較例 2 ~ 4

ポリスチレン樹脂の量、塩合性モノマーの組成

	ポリスチ	モノマー制成	加州地		出合後	吃燥後粒子	
	の部)	(AD)	4604	櫑	拉子形状	粒子形状	外径/V径比 (μm/μm)
担約 3	10	199A/DVB=90/10		0	含水中空粒子	中空粒子	2.1
发施例 4	10	HEM/ST/ECD-30/50/20	トルエン	20	含油カプセル粒子	中空粒子	1.7
发送到 5	10	HMA/DV8-55/45	トルエン	20	合領カプセル粒子	中空粒子	1.7
突旋列 6	10	MA/ST/DVB-60/39/1	トルエン	20	含油カプセル粒子	中空和子	1.8
发起例 7	2	HMA/ST/DVB-60/30/10	トルエン	20	合抽カプセル粒子	中空粒子	1.8
发酵的 8	70	MMA/ST/DV8=60/30/10	トルエン	100	含油カプセル粒子	中空粒子	1.3
実施州 9	10	HMA/DVB-90/10	トルエン	300	含地カブセル粒子	中空粒子	1.1
英純約 10	10	MMA/ST/DV8-10/80/10	トルエン	20	合抽カプセル位子	中空粒子	1.7
実施例 11	10	MA/ST/PVB-3/87/10		0	含水中空粒子	中空粒子	2.0
実施例 12	10	MA/ST/DVB-3/87/10	トルエン	20	合油カプセル粒子	中空粒子	1.7
実施例 13	10	MMA/DVB-90/10	オイゲノール	30	合油カプセル位子	合油カプセル粒子	1.6
H-1264 2	10	PMA/ST/DVB-60/40/0	トルエン	20	通常粒子	通常粒子	_
ELIQUI 3	10	MMA/DVB=40/60	トルエン	20	ダルマ型粒子	ダルマ型粒子	
比较级 4	10	HMA/ST/DVB-0/90/10	トルエン	20	多孔智粒子	多孔智粒子	
			I i				

MM:メチルメタクリレート HED: 2 - ヒドロキシエチルメタクリレート EDD:エチレングリコールジメタクリレート ST:スチレン M::メチレン M::メチレン M::メタクリル做

火烧例14

スチレン98部、メタクリル酸2部およびt-ド デシルメルカプタン10部を、水200 部にラウリル 磁放ナトリウム0.5 部および過硫酸カリウム1.0 部を浴かした水溶液に入れ、撹拌しながら70℃で 8時間重合してポリマー粒子を得た。このポリマ 一粒子は、平均粒子径0.22μm、トルエン不溶解 分3%、GPCによる数平均分子量4,100、重量 平均分子量と数平均分子量との比Mw/Mn=2.4 であった。

次に、このポリマー粒子を種ポリマー粒子とし て用い、このポリマー粒子を固形分で10部、ポリ オキシエチレンノニルフェニルエーテル0.1 部、 ラウリル硫酸ナトリウム0.3 儲および消硫酸カリ ウム0.5 部を水900 部に分散した。これにメチル メタクリレート80部、ジピニルベンゼン(純品換 37.) 10部、スチレン10部およびトルエン20部の混 合物を加えて30℃で1時間投押したところ、上記 物質は確ポリマー粒子にほぼ完全に吸収された。

これをそのまま70℃で5時間遺合したところ、

重合収率98%でトルエンを粒子内部に含むカブセ ル粒子の分散彼が得られた。この分散液に対して スチームストリップ処理を行った後、ポリマー粒 子を透過型電子顕微鏡で観察したところ、このポ リマー粒子は中央部が透けており、完全な球形の カプセル粒子であることが分った。このカプセル 状ポリマー粒子は外径が0.51 mm、内径が0.3 m mであった.

その電子顕微鏡写真を第1回に示す。

実施例15~18

種ポリマー粒子として、モノマー組成、粒子径、 数平均分子量、重量平均分子量と数平均分子量と の比MW/Mnおよびトルエン不溶分が弧2皮に 示されるものを用いたほかは、実施例14と間様に して瓜合を行ない、ポリマー粒子を得た。

これらを実施例15~18とする。

実施例18においては、種ポリマー粒子を構成す るポリマーの数平均分子量が23.000と大きいため、 モノマー収分ならびに独性物質に対する吸収能力 が小さく、目的のカプセル粒子のほかに吸収され

特開昭62-127336 (11)

なかったモノマーの虫合によって生成した、粒子 後が0.05μm程度の微粒子が多量に混在しており、 また明合系も不安定であった。

发推例19、20、比较例5、6

種ポリマー粒子として、モノマー組成、粒子径、 数平均分子量、迫量平均分子量と数平均分子量と の比Mw/Mn、トルエン不溶分および使用量が 第2妻に示されるものを用いたほかは、実施例14 と同様にして進合を行ない、ポリマー粒子を得た。 これらを実施例19.20および比較例5.6とす

実施例20においては、ポリマー粒子は、ヤやい びつな形状を有する中空粒子であった。

比較例 5 においては、雑ポリマー粒子の使用量 を0.5 餌と少なくしたため、機ポリマー粒子に吸 収しまれないモノマーが多く、これらが重合した ことにより多量の微粒子が発生して系がゲル化し

比較例6においては、種ポリマー粒子の使用量 を150 部と多量にしたため、種ポリマー粒子が重 合性モノマーにたいして相対的に多すぎることに より、低合中の粒子内部における内孔の形成が良 好に生じないため中型粒子とならず、多孔質粒子 となった。

		種粒子の	中空粒子				
	モノマー組成 (部)	粒子径 (μm)	飲平均 分子量	Hw/Ha	トルエン不 冷部(K)	使用量(部)	外径/内径 (μ=/μ=)
実施例 1	ST/MA -98/2	0.22	4,100	2.4	3	10	0.51/0.3
実施例 1	月上	0.20	9,200	2.6	5	10	0.47/0.3
実施例 1	月上	0.24	15,000	3.1	17	10	0.52/0.3
実施例 1	3 周上	0.19	23.000	3.2	30	10	0.35/0.3
実施例 1	ポリスチレン	0.12	2.600	2.2	0	_2	0.40/0.2
比較的 5	周上	0.12	2,600	2.2	0	_0.5	ゲル化
実施例 2	ST/MMA/BD-60/30/10	0.35	7.200	3.2	22	<u>50</u>	0.52/0.3
比較例 6	岡上	0.35	7,200	3.2	22	_150	0.45 # m (多孔質粒子)

ST:スチレン

MA:メタクリル酸 BD:ブタジエン

HHA:メチルメタクリレート

特開昭62~127336 (12)

火能例21~33、比較例7~9

種ポリマー粒子として実施例14で用いたものを 10部用い、モノマーおよび油性物質として第3表 に示すものを用いたほかは、実施例14と同様にし て退合を行ない、ポリマー粒子を得た。

これらを実施例21~33、比較例7~9とする。 なお、実施例26および28においては、油性物質を 使用していない。

炎権例14.21.22および比較例7. 8は架橋性モ ノマーの使用量を変化させた場合の例を示す。

実施例23~27、比較例9は観水性モノマー (酸 性モノマー) の使用量および種類を変えた場合の 例を示す。

実施例29~31、は油性物質としてのトルエンの 使用量を変化させた場合の例を示す。

実施例31においては、中空ポリマー粒子のほか 薄く、境れやすい状態であった。

実施例32は、抽性物質として各科となるゲラニ オールを用いた例を示す。これにより香料入りの カプセル粒子が得られた。

実施例33は、油性物質としてジプチルフタレー ト用いた例を示す。これによりジプチルフタレー ト人りのカプセル粒子が得られた。

	モノマー組成っ	抽性物	Ħ.	重合键	乾燥後		
	(部)	細紋	a	粒子形状	粒子形状	外径/内径 (μ=/μ=)	
実施例 14	HMA/ST/DVB=80/10/10	トルエン	20	合独カプセル粒子	中空粒子	0.51/0.3	
支達例 21	MMA/ST/DVB-80/19/1	トルエン	20	合独カプセル粒子	中空粒子	0.50/0.3	
XIEN 22	MHA/ST/DV8-25/35/50	トルエン	20	合物カアセル粒子	中空粒子	0.50/0.3	
比较的 7	MMA/ST/DVB=40/0/60	トルエン	20	グルマ型粒子	ダルマ型粒子	0.52/	
H19991 8	MM/ST/DVB-80/20/0	トルエン	20	追席粒子	通常粒子	0.50/—	
对性别 23	HHA/ST/0Y8-20/70/10	トルエン	20	含抽力プセル粒子	中がジフ)	0.52/0.3	
H4294 9	194A/ST/DVB-0/90/10	トルエン	20	多孔質粒子	31.2127	0.53/	
美能别 24	MA/ST/DVB-5/85/10	トルエン	20	食抽力プセル粒子	中空粒子	0.49/0.3	
実践例 25	MA/ST/DV8-10/85/5	トルエン	20	食物カプセル粒子	中空粒子	0.49/0.3	
郑旭州 26	MA/ST/DVB-30/60/10		0	含水カブセル粒子	中空粒子	0.52/0.2	
知能性 27	HEN/ST/0VB-40/40/20	トルエン	20	合施力プセル位子	中空粒子	0.51/0.3	
英雄的 28	MMA/ST/DVB-60/20/20		0	含水中空粒子	ቀ <u>ቋቁ 7</u>	0.50/0.2	
灰港州 29	MMA/ST/DVB-60/20/20	トルエン	100	合権カプセル技子	中空粒子	0.59/0.5	
EXTEN 30	岡上	トルエン	300	合権カプセル位子	中空粒子	0.68/0.6	
英雄树 31	同上	トルエン	600	食物カプセル粒子	中空粒子	0.85/0.8	
支給例 32	MMA/ST/DVB-80/10/10	ゲラニオール	20	食油カプセル粒子	合治カプセル位子	0.50/0.3	
期制 33	周上	ジプチル フタレート	20	合物カプセル粒子	含油カブセル位子	0.50/0.3	

RMA: メチルメタクリレート ST: スチレン DVB:ジビニルベンゼン MA: メタクリル酸 RPM: 2-ヒドロキシルエチルメタクリレート

发施例34~41

権ポリマー粒子として发施例14で用いたものを 10部用い、モノマーおよび袖性物質として第4妻 に示すものを用いたほかは、実施例14と同様にし て重合を行ない、ポリマー粒子を得た。

これらを実施例34~41とする。

第4表

	モノマー組成	76/12/9/1	76/全學/宣		乾燥微粒子		
	モノマー組成 (部)	869)	強(部)	粒子形状	粒子形状	外径/内径(#四/月回)	
実施的 34	MMA/ST/DVB-80/10/10	ベンゼン	20	合油カアセル粒子	中空粒子	0.50/0.3	
英語 35	周上	pーキシレン	20	合油カプセル粒子	中空粒子	0.48/0.3	
发起的 36	周上	シクロヘキサ	20	食油カブセル粒子	中空粒子	0.53/0.3	
ENEW 37	AA/ST/THP-5/85/10	コーヘキサン	20	合油カアセル粒子	中空粒子	0.51/0.3	
发送 38	HMA/ST/EGD=80/10/10	pーキシレン	20	合油カプセル粒子	中空粒子	0.47/0.3	
发酵剂 39	VP/ST/DVB -40/50/10	トルエン	20	合抽力プセル粒子	中空粒子	0.52/0.3	
(D) PARKET 40	DAE/ST/DVB-80/10/10	トルエン	20	合抽カプセル粒子	中空粒子	0.53/0.3	
连链树 41	6H/ST/DVB-80/10/10	トルエン	20	合油カプセル粒子	中空粒子	0.50/0.3	

MMA:メチルメタクリレート ST:スチレン DV8:ジビニルベンゼン

DWB:アビニルベンゼン
AM:アクリル般
TMP:トリメチルアロパントリメタクリレート
ECD:エチレングリコールジメタクリレート
VP:ビニルビリジン
DAE:ジメチルアミノエチルメタクリレート
CB:グリンジルメタクリレート

尖连例42,43

抽性物質としてのトルエンを用いず、かつ混合 時間をそれぞれ1時間および2時間としたほかは 実施例14と同様に重合を行ない、重合収率がそれ ぞれ60%および90%と異なる2種のポリマー粒子 の分散液を得た。

これらを実施例42,43 とする。

これらのポリマー粒子を乾燥し、透透型電子顕微鏡で観察したところ、実施例42においては、当線ポリマー粒子の外径が0.46μm、内径が0.2μm、実施例43においては、外径が0.48μm、内径が0.2μmのそれぞれ完全に球形の中空粒子であった。

炎旋例44

型海虚合で作製したポリスチレン粒子の水性分 飲体(粒子径 2 ~ 6 µm、数平均分子量6.200) を固形分として20部、ポリピニルアルコール 3 部 およびラウリル硫酸ナトリウム0.5 部を水500 部 に添加した分散液に、メチルメタクリレート45部、 ジピニルベンゼン 5 部、スチレン50部、ベンゾイ

子花 5~10μmのカプセル粒子の分散波が得られた。

これをスチームストリップ処理し、破燥することにより外径/内径-10/6の中空粒子を得た。 火路例46

様ポリマー粒子として、モノマー組成がスチレン/メチルメタクリレート/アクリル酸ー20/78/2、数平均分子量が 3.800、粒子径が0.16μmのエマルジョンを用い、このエマルジョン5 部 (固彩分) を、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル0.7 部、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム0.3 部および過磁酸カリウム0.5 部を溶解した水溶板 200部に分散した。

これに、モノマーとしてテトラメチロールメタントリアクリレート「NKエステル TMM-50 丁」 (新中村化学工業研製、有効成分は50%で現 なはトルエン) 20部、ビニルビリジン30部およびスチレン60部を加え、抽性動質はNKエステル中の希釈剤であるトルエン以外は特に加えないで40 でで30分間提供して極ポリマー粒子に吸収させた。

ルベルオキシド3郎およびシクロヘキサン30郎の 混合物を加え、これを3時間摂伴してポリスチレ ン粒子にモノマー成分および油性物質をほぼ吸収 させた。ついで茶を80でに昇温して6時間収合を 行なったところ、重合収率98%でカプセル状ポリ マー粒子が得られた。

このカプセル状ポリマー粒子をお適した後、減 圧乾燥し、粒子径3~15μmの中空ポリマー粒子 を得た。この中空ポリマー粒子は、外径/内径が ほぼ10/6であった。

実施例45

スチレンブタジエンゴム「SBR#1500」(日本合成ゴム韓製) 5 部をメチルメタクリレート60 邸、スチレン35郎、ジピニルベンゼン 5 部および ベンゾイルベルオキシド 2 部の混合物に冷解した。

これをポリビニルアルコール10部を熔かした水 1.000 部に入れて撹拌した後、60でで3時間重合 し、当合収率83%になったところで系を20でに急 冷した。その結果、質合収率86%で、中央にメチ ルメタクリレートモノマーおよび水を含有した粒

その後、70℃に昇温して 6 時間重合したところ、 重合収率98%で重合粒子のエマルジョンを得た。

このエマルジョンに塩化カルシウムの1%水浴 被20部を加えて粒子を凝集させ、ろ布で維通し、 得られた固形分を90~140 での赤外線加熱炉で乾 爆して水分およびトルエンを除去することにより、 外後0.42μm、内径0.15μmの中空ポリマー粒子 を得た。

実施例47

実施例14において用いた種ポリマー粒子の分股体25部(固形分10部)、ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム1部、ポリエチレングリコールモノステアレート2部および水100部の混合物に、以下の物質、

メチルメタクリレート	7	0	餅	
スチレン	ı	0	略	
ジピニルベンゼン	2	0	ĝБ	
トルエン	2	0	25	
1 -ブチルベルオキシ2エチルヘキ	+	,	ı-	-

2 35

特開昭62-127336 (15)

の混合物を添加して撹拌し、極ポリマー粒子に上 紀物質を吸収させた。

この混合液 1 0 2 および水 1 0 2 を、容量120 ℓの慢拌機および冷却機付の組合容器に入れ、系 の温度を75℃に昇温して重合を開始し、1 時間後 から101/時間の速度で上記混合液を9時間にわ たって添加しながら重合を行い、12時間後に重合 を完結させ、ポリマー粒子の分散液を得た。重合 中においては、反応容器内部の温度は75℃に安定 に保持することができた。この意合における反応 収率は99%であった。

その後、上記分散液にスチームストリップ処理 を行った。得られたポリマー粒子はカプセル状を なし、その外径は0.51μm、内径は0.2 μmであ った。

(発明の効果)

木苑明によれば、内孔を有するポリマー粒子お よびこれを簡易なプロセスによって容易に製造す ることのできる製造方法を提供することができる。 また、本発明においては、重合時に分散体に存

ル化が良好であり、しかも機械的強度、耐熱性に 優れるなどの特徴を有している。そして、このカ プセル状ポリマー粒子は、コアとして内部に溶剤、 可塑剤、香料、インク、農薬、医薬、香味料等の 各種油溶性の物質を含有することができるだけで なく、さらにこれらの物質を徐々に放散させる験 放性機能を有し、マイクロカプセル材料として多 くの分野に利用することができる。

4.関所の簡単な影響

第1 図は、本発明の実施例にかかるカプセル状 ポリマー粒子の粒子構造を安す電子顕微鏡写真で ある.

代理人 井理士 大 非



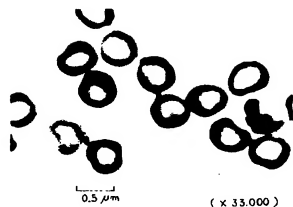
在させる異種ポリマーとして小粒径のポリマー粒 子を用いることにより、従来、国難であった小粒 径の内孔を有するポリマー粒子を容易に製造する ことができる。

本発明の内孔を有するポリマー粒子は内孔内の 油性物質を除去して内孔が中空状態の中空ポリマ - 粒子あるいは内孔に水を含んだ状態の含水中空 ポリマー粒子として使用することもでき、また、 内孔に抽性物質あるいはその他の物質を含んだ状 腹のカプセル状ポリマー粒子としても使用するこ とができる。

そして、上記中空ポリマー粒子は、特異な光学 性能を持ち、騒べい力、白色度および光沢などの 点で優れており、軽量、高吸収性、高吸油性の充 塩剤として種々の用途、例えば徳料、紙徳工用組 成物の配合剤、インクジェット紙の吸水性光機剤、 製紙工程の内添充規制、修正インキあるいは修正 リポン用の高限べい性戯科等として用いることが できる.

また、上記カプセル状ポリマー粒子は、カプセ

第 1 図



平成 1.8.21 発行

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 60 年特許願第 266064 号 (特別昭 62-127336 号, 昭和 62 年 6 月 9 日発行 公開特許公報 62-1274 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (3)

_				
	Int. C1.	1	識別配号	庁内整理番号
•	C 0 8 L 5 1/0 C 0 8 F 2 6 5/0 C 0 8 L 1 0 1/0	2	F R A	7 7 3 1 - 4 J 7 7 3 1 - 4 J 8 2 1 5 - 4 J

手 統 補 正 書(自発)

平成1年5月22日

特許庁長官 吉田 文 般 歐

1. 事件の表示

特顧昭60-266064号

2.発明の名称

内孔を有するポリマー粒子およびその製造方法

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都中央区築地二丁目11番24号

名 称 (417) 日本合成ゴム株式会社

4.代 瑝 人

申 101住 所 東京都千代田区神田駿河台三丁目3番地 五明館ビル

氏 名 (7875) 弁理士 大 井 正 彦(平) 理 話 293-2971 七十

5.補正の対象

明報書の発明の詳細な説明の標



6.補正の内容

- (1) 明細書第5頁第6行および第10頁第11行中 「内障」を「内蔵」と訂正する。
- (2) 岡第35頁第19行を下配のように訂正する。

「物質の約半量が確求リマー粒子に吸収された。

残余は未吸収であったが、重合の進行に従って重 合粒子に入った。」